

No.1 POCKET KODAK II Serie



Matricola n.: 27457
Obiettivo n.: 10820

Caratteristiche e funzioni

Fotocamera Folding, la N.1 Pocket Kodak Series II utilizza pellicole in Roll-film tipo 120 e fornisce immagini 6x9cm. (2 ¼" x 3 ¼"). La N.1 Poket Kodak è stata prodotta tra il 1922 e il 1931. Tutte le fotocamere Kodak Pocket hanno lo sportello per utilizzare le pellicole Roll-Film 120 'Autograph' prodotte da Kodak tra il 1914 e il 1934. Questa fotocamera monta un obiettivo Anastigmat 108mm./ f.7, 7. L'otturatore "Diomatic 0" dispone di sei impostazioni: B, T 1/10 1/25 1/50 e 1/100s. che si impostano ruotando la piccola rotella tenendo come riferimento la piccola freccia in metallo. Il cursore posto sotto l'obiettivo permette di selezionare il tempo di esposizione corretto in funzione del diaframma impostato e delle condizioni di luce ambiente: molto nuvoloso, nuvoloso, sole velato e sole brillante. Per aprire lo sportello del soffietto è sufficiente alzare la levetta cromata – che serve anche da

pedino di appoggio e alzare le leve laterali. La levetta cromata di sinistra serve ad armare l'otturatore, quella di destra per lo scatto. Il mirino ingrandente è ruotabile di 90° per le riprese con fotocamera orizzontale. Vi sono due fori per l'utilizzo del cavalletto: uno è situato sulla base della fotocamera, l'altro è sullo sportello del soffietto e serve per le riprese con fotocamera verticale.

Peso 480g.

Lunghezza 168mm. Altezza 85mm. Spessore 33mm. (chiusa), 136mm.(aperta).

Specifiche Tecniche

Tipo film:	Roll-Film 120 (autograph) Immagini: 6x 9cm. (2 ¼" x 3 ¼").
Otturatore:	Diomatic 0 – Centrale, Meccanico
Esposimetro:	No
Diaframmi:	f/7.7, f/11, f/16, f/22, f/32
Tempi:	1/10", 1/25", 1/50", 1/100", B, T
Obiettivo:	Kodak Anagstigmat f/7.7 / 108mm.
Flash:	No.
Messa a Fuoco:	Da 1.5mt. all' infinito (1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 15; 30)
Caratteristiche:	Corpo in metallo di colore nero e pelle nera.
Accessori:	Maniglia in cuoio per trasporto. Foro filettato per cavalletto (2). Sezione apribile per sistema Autograph.

